サンポット石油床暖房機

工事説明書 **UFH-702RX**

■取付工事店様へ

設置工事の前に、この工事説明書をよくお読みのうえ正しく据付けてください。

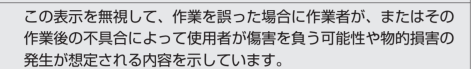
- なお、この工事説明書は、工事終了後に取扱説明書と一緒に必ずお客様にお渡しください。 ●ストーブを設置する場所には、電気設備に関する技術基準、火災予防条例に定められた設置をする必要が あります。各地区の市・町・村火災予防条例に従ってください。
- ●施工上の責任は当社では負いかねますので、万一施工上に起因する不具合が生じた場合は、貴店の保証規 定によって修理いただくようお願いいたします。
- ●ストーブ本体にテープで貼付けられている注意チラシなどは読んだ後取り除き、お客様にお渡しください。 ●取扱説明書に従って「特に注意していただきたいこと」「使用方法」「アフターサービス」「保証」について お客様に説明してください。

安全のために必ずお守りください

●ここに示した事項は ⚠ 警告、⚠ 注意 に区分しています。



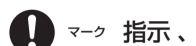
この表示を無視して、作業を誤った場合に作業者が、またはその 作業後の不具合によって使用者が死亡、重傷を負う可能性、また は火災の可能性が想定される内容を示しています。



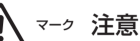
● イラスト(まんが)の横にあるマークは次のように表しています。











⚠警告

据付けや移設は、販売店または据付業者が 行ってください。

●お客様ご自身で据付けをされ、不備があると感電や火災の原因 になります。



据付けは火災予防条例、電気設備に関する技術 基準など法令の基準を守って行ってください。

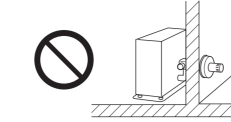


安全のために必ずお守りください(つづき)

⚠警告

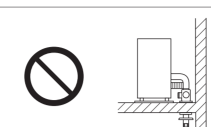
屋内給排気禁止

●屋内に排気すると、排ガスが室内に充満 して危険です。 必ず屋外に排気してください。



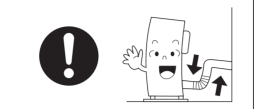
床下給排気禁止

●床下に排気すると、排ガスが室内に漏れ て危険です。 必ず屋外に排気してください。



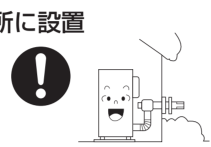
給排気筒を確実に接続

- ●給排気筒を確実に接続し、しっかりと固 定してください。
- 風、振動、衝撃などで外れたりすると運 転中に排ガスが室内に漏れて危険です。



給排気筒トップは閉そくしない場所に設置

●積雪が多いときに給排気筒トップの周り が雪でふさがれない場所に設置してくだ さい。また、板などによる「雪囲い」は給 排気の妨げになるのでおやめください。 運転中に排ガスが室内に漏れて危険です。



注意

次の場所には据付けない

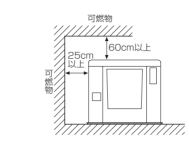
火災や予想しない事故の 原因になります

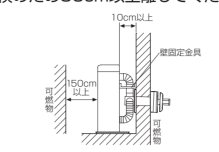


- ■水平でない場所、不安定な場所
- ■不安定な物をのせた棚などの下
- ■可燃性ガスの発生する場所またはたまる場所
- ■付近に燃えやすいものがある場所
- ■階段、避難口などの付近で避難の支障となる場所 ■温室、飼育室など人のいない場所
- ■マントルピース内
- ■標高1200m以上の高地

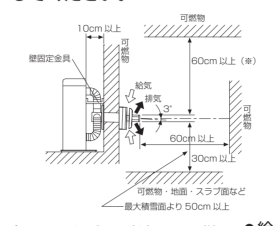
⚠注意 可燃物との距離を離す 標準据付け例

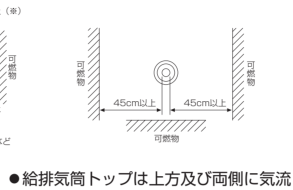
- ■ストーブから周囲の可燃物までの離隔距離は
- 図のようにしてください。 ●ストーブ右側面と壁面は保守点検のため30cm以上離してください。





■ストーブに附属された置台の上に据付けること。 ■給排気筒トップから周囲の可燃物までの離隔距離は図のように してください。



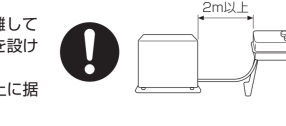


- 注(※)60cm以上の寸法は、不燃 材を使用する場合は30cm 以上とする。
 - を阻止する障害物がないこと。 ●雪の多い地方では、最高積雪面より 50cm以上離れる場所に、給排気筒 を取り付けてください。
- ●上図では可燃物までの離隔距離を示していますが、保守点検や性能維持 のため、不燃物などの場合も上図離隔距離としてください(※部は除く)。

注意 油タンクとの距離を離す

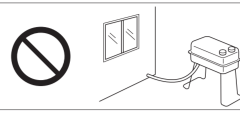
●油タンクはストーブより2m以上離して 据付けるか、防火上有効な遮へいを設け てください。

据置式の油タンクは、不燃材の床上に据 付けること。



ゴム製送油管の屋外使用禁止 ●ゴム製送油管は屋外で使用しないでくだ

ひび割れを生じて油漏れの原因になります。



油漏れ確認

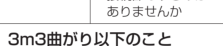
●油タンク・ゴム製送油管・接続部およびストーブなど から灯油漏れがないことを確認の上で使用ください。 灯油が漏れていると火災のおそれがあります。

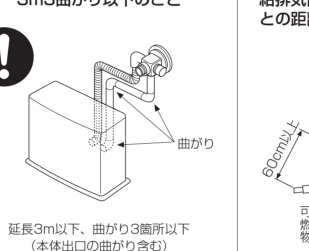


給排気筒の点検

●据付けが終わりましたら、もう一度点検してください。 次のような取り付けは、危険であったり、異常燃焼を

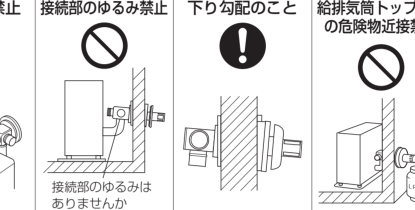


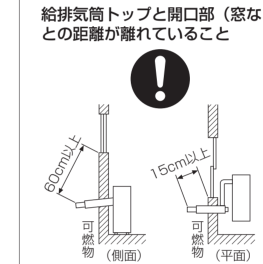




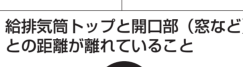


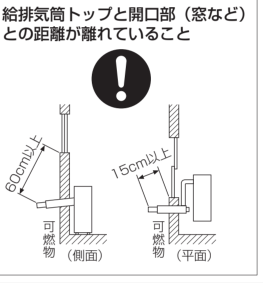
おこすおそれがありますので、必ず修正してください。







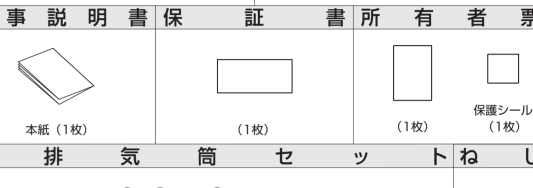




4×12 4×6 壁固定金具A壁固定金具B (1本)

開こん

附属品の確認



●ダンボール箱からストーブを取り出し、パッキン材、テープなどを取り除いてください

脚 カ バ ー 「ワイヤーバンド(小)」 ツインチューブ

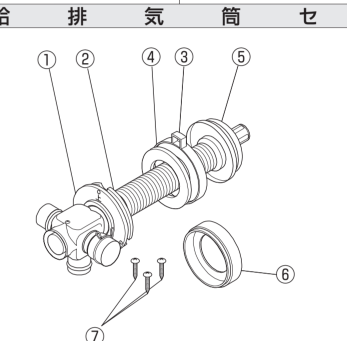
●附属品として次のものが用意されていますので確認してください。

4×10ねじ

(4本)

ワイヤーバンド(大) ストッパーリング 排気管断熱カバー

(2個)



室内側給排気筒 室内側パッキン 室外フランジ |室外側パッキン

給排気筒トップ

| 4×25ねじ 3本

スペーサ

特定保守製品

説明書(1冊)

4×12ねじ

(1本)

据付け

てください。

据付け方法

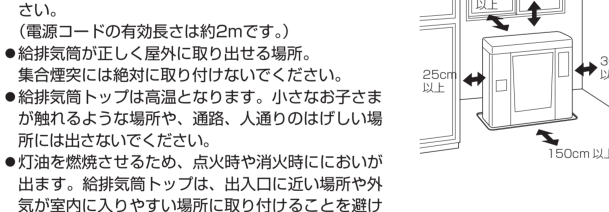
置台の取り付け

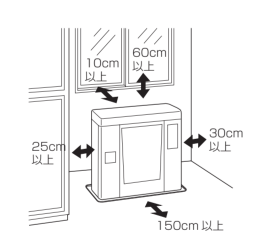
で固定してください。

据付け場所の選定

ストーブから周囲の可燃物までの離隔距離は図のようにな る場所を選定してください。

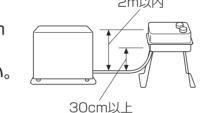
- ●燃えやすいものや障害物のない場所。
- ●水平で安定のよい、しっかりした場所。
- ●ストーブを背面で固定できる場所。 ●電源は家庭用100Vの電源コンセントをご使用くだ
- (電源コードの有効長さは約2mです。) ●給排気筒が正しく屋外に取り出せる場所。
- が触れるような場所や、通路、人通りのはげしい場 所には出さないでください。 ●灯油を燃焼させるため、点火時や消火時ににおいが





油タンクを油タンク附属の取扱説明書に従って組立ててく ださい。

- ●油タンクは、油タンクの油面がストーブ設置床面より30cm 以上2m以内の高さになるように据付けてください。

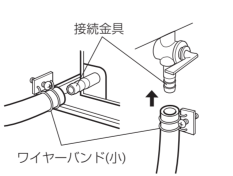




- 火災の原因になります。 ●油タンクは、油タンク内の油面がストーブ設置床面より2m以上高くなるところには据 付けないでください。
- 油が定油面器よりあふれ出ることがあります。

ゴム製送油管の取り付け

差し込み、附属のワイヤーバンド(小) で固く締め付けてください。

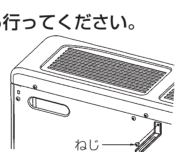




- ●ストーブ側接続金具にかぶせてあるキャップを外すとき、内部の残油が出ることがあり
- 100mm程度以上としてください。 ゴム製送油管にひび割れを生じて、油漏れの原因になります。
- ●ゴム製送油管は、JIS S 3022「石油燃焼機器用ゴム製送油管」に合格したもの以外 は使用しないでください。
- O.8mm)を使用してください。ゴム製送油管は使用しないでください。 ●ゴム製送油管は紫外線があたると劣化が早くなります。できるだけ日光にあたらない場
- 所を選んでください。 ●金属製送油管で配管する場合は、切断、加工時の切りくずや切粉をきれいに取り除いて から配管してください。

定油面器から油があふれたり、電磁ポンプが故障する原因になります。

1.壁固定金具Bをストーブ背 面に使用されているねじで 固定してください。

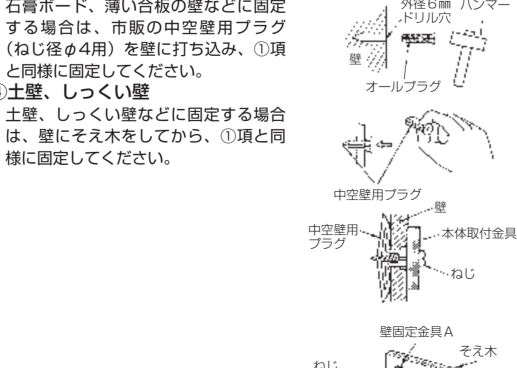


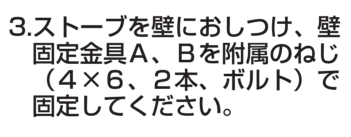
2.壁固定金具Aを壁に固定してください。

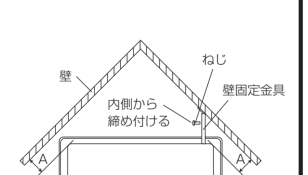
- ①木又は厚い合板の壁
- 木又は厚い合板の壁に固定する場合は、 附属のねじ(4×12)を使用して壁に 直接固定してください。
- ②モルタル、コンクリートの壁 モルタル、コンクリートの壁に固定す る場合は、市販のコンクリート用プラ グ(ねじ径φ4用)を壁に打ち込み、
- ①項と同様に固定してください。 ③石膏ボード、薄い合板の壁 石膏ボード、薄い合板の壁などに固定 する場合は、市販の中空壁用プラグ (ねじ径φ4用)を壁に打ち込み、①項 と同様に固定してください。

④土壁、しっくい壁

様に固定してください。







壁固定金具B一



●ストーブは附属の壁固定金具で必ず固定してください。 壁に固定できない場所での使用はおやめください。 ●コーナーに設置する場合、A寸法は必ず10cm以上としてください。 また、右側のA寸法は保守点検に十分な距離としてください。

給排気筒の取り付け

標準給排気方式の工事方法

- ■給排気筒及び工事部品は、給排気筒の呼び径D40の指定されたも のを使用してください。指定以外のものは使用しないでください。
- ■附属している給排気筒セットは、壁の厚さが12cm以下、25cm 以上の壁には使用できません。 壁の厚さが12cm以下である場合は、別売部品の薄型給排気筒ス ペーサ、25cm以上の場合は薄型給排気筒延長アダプタを使用して
- ください。 ■給排気筒の端面(パイプの先端など)でケガをしないように、手袋

- ●この工事説明書の型紙(裏面)を壁に押し当てて、給排気筒穴位置を決め
- ●壁固定金具取付け位置のねじ穴にも印をつけてください。

ご注意

- ●木造の建物で壁にメタルラス張り、ワイヤラス張りまたは金属板張りを してあるところに給排気筒を通す場合は、それらの金属部に接しないよ
- にあたらない場所を選んでください。

- ●印を付けた位置に直径80~85mmの 穴を室内側から室外に向けて、下向き
- ●あけるとき、壁内の鉄筋、電気・電話配線、 ガス・水道配管に十分注意してください。

●穴は直径85mmより大きくならないように

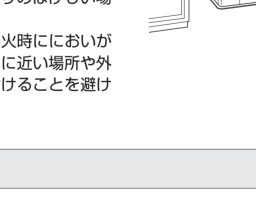


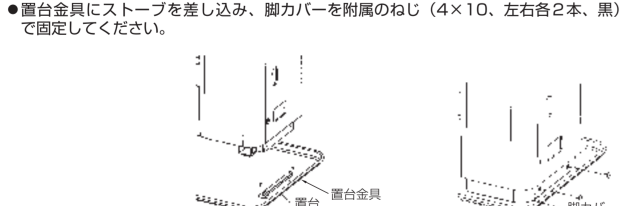
雨水がストーブ内に入って異常燃焼したり、室内や壁内に浸入すること

- ●附属の給排気筒を回して室内・室外側に分離してください。

裏面につづく

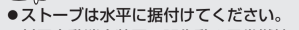
室内側 °०°0

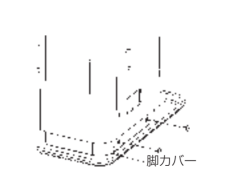


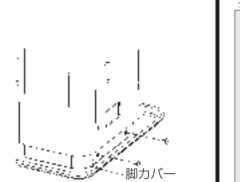




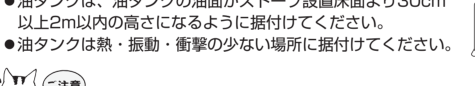
対震自動消火装置の誤作動や異常燃焼の原因になります。





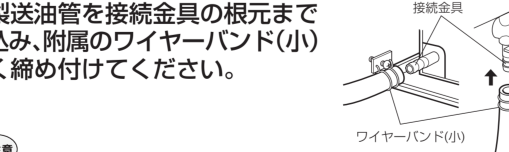






●油タンクの据付けは、各地の火災予防条例に従ってください。 ●油タンクは、ストーブとの間に防火上有効な壁などがない場合は、2m以上離してください。

ゴム製送油管を接続金具の根元まで

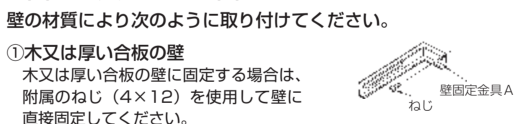


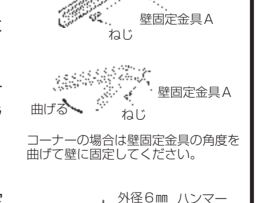
- ますので、布などを当てて外してください。 ●ゴム製送油管の先端や途中を極端に曲げて配管しないでください。最小の曲げ半径は
- ●ゴム製送油管は上に物をのせたり、重量物がのったり、空気溜りができるような形状に ならないようにしてください。
- ●送油管の屋外部分及び埋設部分は、防錆処理された鋼管、又は銅管(外径8mm、肉厚

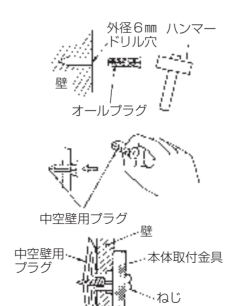
ストーブの固定

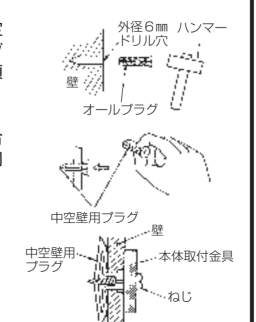
ストーブの固定は給排気筒を取り付けてから行ってください。

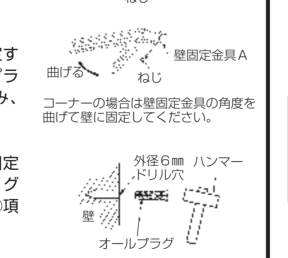


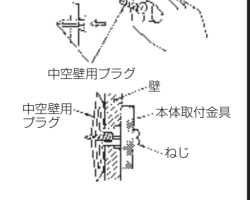




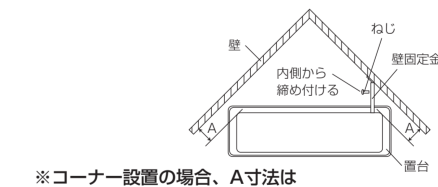








壁固定金具 A —

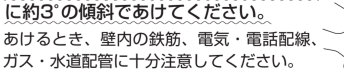


をはめて行ってください。 1.設置場所を決めてください。 2. 給排気筒の穴あけ位置を決めてください。

(穴位置が決まりましたら型紙をはがしてください。)

う電気的絶縁をしてください。 ●壁に穴をあけるときは、壁内の鉄筋、電気・電話配線、ガス・水道配管

3. 壁に給排気筒の穴をあけてください。





●穴は必ず約3°の傾斜で下向きにあけてください。 があります。

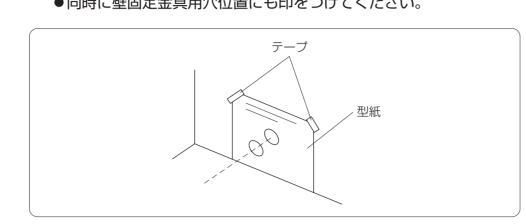
4. 給排気筒を分離してください。

給排気筒標準設置取付け型紙

壁固定金具用穴位置

型紙の使用方法

- 1.型紙の下端を床に合せて壁に貼り付けて ください。
- 2.給排気筒穴位置に印をつけてください。 ●同時に壁固定金具用穴位置にも印をつけてください。



ストーブ排気口位置



試運転

●試運転は使用者とご一緒に必ず行ってください。 詳しくは取扱説明書の40ページを参照してください。

廃棄するときの注意

●ストーブを廃棄するときは、必ず灯油を抜いてください。 リサイクルの支障となります。

据付け(つづき)

●パネルはサンポット純正のパネルを使用してください。

●床パネルの設置は床パネルに同梱されている取扱説明書をお読みください。

● 2回路でご使用の場合は別売部品のヘッダーを使用してください。ヘッダー

ワンタッチ クランプ

ツインチューブ

温水往きバルブ (

の取り付けはヘッダーに同梱されている取扱説明書をお読みください。

床パネルの接続

■ツインチューブの接続

●配管の長さや美観を考慮

して本体裏面の温水往

き、戻りのバルブに附属

のツインチューブを接続 してワンタッチクランプ

で固定してください。

給水のしかたは取扱説明書

の41ページ「床パネルへ

の給水とエアー抜きのしか

た」をご覧ください。

■パネルの組立

標準設置

給排気筒穴位置 穴(直径80~85mm)の 中心がこの範囲内にある こと。

給排気筒の取り付け(つづき) 標準給排気方式の工事方法(つづき)

5. 室内側給排気筒を壁穴に差し込 んでください。

●室内側パッキンを通し、壁穴に差し込んでく

6. 給排気筒トップを取り付けてください。

●給排気筒トップに室外フランジ、室外側パッキ ンを通し、室外側より壁穴に差し込み、室内側 給排気筒に半分ほどねじ込んでください。



●雨水が激しくかかるところや濃霧が発生する地域では、雨水の壁内浸入 を防ぐため、ねじ込み部にコーキング剤などを塗布してください。

7. 室内側給排気筒の室内フランジ を固定してください。

●室内フランジを「上」の文字が上になるよう に、附属のねじ(4×25、3本)で壁に固定 🥒 してください。

8.排気管抜け検知リード線を接続し てください。

①ストーブ背面に固定してある排気管抜け検知リ ード線をストーブより外し、のばしてください。 ②排気管抜け検知リード線の先端の端子を、ねじ で固定してください。



- ●排気管接続部へのストッパーリングの取り付けや排気管抜け検知リート 線の先端の端子固定を確実に行って、接触不良を起こさないようにして ください。
- 排気管の接続部が外れていたり、排気管抜け検知リード線が正しく接続
- されていないと、『E40』を表示し点火できません。 ●リード線は給排気筒の高温部に触れないようにしてください。

給排気筒の取り付け(つづき)

9. 給排気筒トップを固定してください。

●室外フランジのつまみが上になるように、つ _{室外フランジ} 命 まみを持って壁面に押え付けながら、給排気 筒トップをさらにねじ込んでしっかりと固定 してください。



● 給排気筒の取り付け完了時に給排気筒が 3°下向きになるように、室内・室外フランジ の取り付け向きには十分注意してください。 雨水がストーブ内に入り異常燃焼したり、室 内や壁内に浸入することがあります。



スペーサパッキン

排気管エルボ

排気管

ストッパーリング

リブをこえないようにする

/室外フランジ

- ■スペーサを室外側給排気筒に通してください。 ■給排気筒内の結露水で壁が汚れるおそれが ある場合や寒冷地などで給排気筒の先端が 氷結するおそれがある場合
- ●スペーサを使用し、給排気筒トップを壁から離 してください。(壁の厚さは12~22cmまで)
- 10.室外フランジ部にコーキング剤を 塗ってください。



●完全にコーキングしないと、雨水が室内や壁 内に浸入することがあります。

11.ストーブより排気管エルボを外 してください。

●ストッパーを固定しているねじ2本を外し、排 気管エルボを外してください。

熱力バーをかぶせてください。

12.排気管エルボに附属の排気管断

13.排気管エルボを給排気筒に取り 付けてください。

①室内側給排気筒の排気口に排気管エルボを差 し込んでください。

②差し込み部のリブをはさんで附属のストッパ ーリングをかけてください。

14.ストーブと排気管エルボを接続 してください。

2本を締め付けてください。

室外側パッキン

,室外フランシ

__室内フランシ

排気管抜け 検知リード線

ねじ (4×25)

①ストーブを動かし、ストーブの排気口に排気 管エルボを2段目のリブが完全にストーブ内 に入るまで差し込んで、接続してください。 ②ストッパーを排気管エルボに押し当て、ねじ

15.給気ホースを給排気筒に固定してください。

①給気ホースに附属のワイヤーバンド(大)を 通してから、給気ホースを給排気筒の給気口 のリブまで差し込み、ワイヤーバンド(大) で締めて固定してください。

②給気口は2箇所ありますので、使用しない給 気口には給気口キャップを取り付け、ピンバ ンドで固定しておいてください。 ③排気管抜け検知リード線を給気ホースにビニ

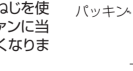
帯で固定してください。(ビニ帯は電源コー ドをたばねているものを使用してください。) 給気口キャップ ④余分なリード線をビニ帯でたばねてください。

給気筒の角度変更

- ●ねじ3本で給気筒の角度を変えることができます。 角度を変更する場合は下記に注意して行ってください。 (1)給気筒にコードがかまれないように注意してください。 (2)給気筒とパッキンにすき間がないことを確認してください。
- (3)取り外したねじを必ず使用 してください。

す。

10㎜以上の長いねじを使 パッキン 用するとねじがファンに当 りファンが回らなくなりま



給排気筒の取り付けが終わりましたら、ストーブ

●壁の材質により壁固定金具の固定する方法が異なりますので、

延長給排気方式・高地使用時の工事方法

- ●標準給排気以外にも排気管や給気管を延長して 取り付けることができます。給排気筒の呼び径 D40タイプの別売延長セットを使用して延長工事 を行ってください。
- ●ストーブについている排気管抜け検知リード線は 約80cmまで延長できます。それ以上の場合は別 売延長コード線 (FR-3Z) で延長してください。
- ●延長配管部材を使用する場合や標高400m以上の高地で使 用する場合は、燃焼用送風機の回転数を補正する必要があ ります。以下の手順と表を参考にして設定してください。 ●設定方法
- ②操作切替スイッチ \triangle を押したまま $B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E$ のスイ ッチを順次押してください。 その後、操作切替スイッチAを離してください。

③デジタル表示部の表示が「HOEO」へ切換ります。

①電源プラグをコンセントに差し込んでください。

- 917-(「H」は標高、「E」は延長を示します。) ④設定したい内容を表示させて操作切替スイッチAを押し、通常の表示に戻せ
- ば設定完了です。 ⑤燃焼確認を行ってください。
- 点火、最小燃焼、最大燃焼、消火、再点火を行い、異常がないことを確認し てください。
- 着火遅れが確認された場合(ガラス越しに白煙が見える)は、高地または延 長設定のいずれかを「1」下げます。(例:「H3」→「H2」) 最大燃焼時に赤火になる場合は、高地または延長設定のいずれかを「1」_

高地調節

®の『 △ 』を押すと「HO」→ 「H1」→「H2」→「H3」と切換 「E1」→「E2」と切換り、©の り、©の『 ▽ 』を押すと「H3」 → 『 😻 』を押すと「E2」 → 「E1」 「H2」→「H1」→「H0」と戻り →「E0」と戻ります。

げます。(例: [H1]→[H2])

ます。 0~400m未満 ~700m

~900m

設定	延長条件	延長設定
0	標準設置	ΕO
1	排気延長2.0m未満	E 1
2	2.0~3.0m以下	E2
J		

延長調節

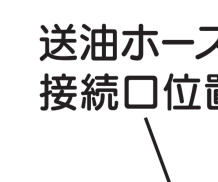
SETT BEEN BEEN

(A)

- \sim 1200m ●工場出荷時の設定は「HOEO」です。
- ●排気延長は排気管エルボを追加した場合も含まれます。
- ●高地・延長設定の数字が大きいほど、燃焼用送風機の回転数が高くなります。 調節例:標高500mで給排気延長0.5m、排気管エルボ1個追加の場合、標高・ 延長設定は「H1E1」に設定します。

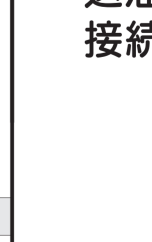
- ●延長配管の長さは 3m 以下、曲がりは 3 箇所以下になるように配管してく
- それ以上延長しますと異常燃焼することがあります。
- ●延長配管の排気・給気のそれぞれの長さと曲がり数は同じにしてください。 ●排気管の取り付けはストーブ本体出口を最も低い位置とし、上り勾配で取り
- 付けてください。 下り勾配や凹部になっていますと排気管にドレンがたまり、異常燃焼の原 因になります。
- ●排気管接続部の全てにストッパーリングの取り付けを確実に行ってください。 『E40』を表示し点火できないことがあります。
- ●最大使用標高は 1200mです。 それ以上標高が高いと異常燃焼の原因になります。
- ●設定方法がわからなくなった場合は、電源プラグをコンセントに入れ直し 最初からやり直してください。

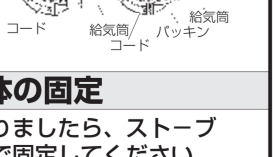














と壁とを附属の壁固定金具で固定してください。

ストーブの固定を参照して適切な方法で固定してください。